Index of Claims								

Application No.	Applicant(s)	
10/084,557	TSURUTA, MINORU	
Examiner	Art Unit	
Charles H. Sam	3731	

,	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Charles H. Sam

A	Appeal
o	Objected

		Ш						,		
									_	
Cla	im	. ,			_1	Date	_			_
	-	50/m/ <u>s</u>								
ਲ	Original	2							i	
Final	jį.	्र	-							
"	ŌÌ	.7					ı			
		3				_				
	4									
	2									
	-3									
	4									\neg
	-6-	\vdash		\vdash		-1		_		\dashv
├──				Н						\dashv
ļ	-6-	ļ								_
	7									
	-8-								1	
	-8-					i				
	-10-				_			_	_	
		\vdash		Н		\dashv		H		\dashv
<u> </u>	44	H	H	Н		\vdash			_	\vdash
<u></u>	42-	Ш	$oxed{oxed}$	Ш				L		\square
	-13									
	-14									
	-15 -									
	46-	\Box		H			-			\Box
\vdash	47	\vdash		Н		\vdash				H
		Н		-				\vdash		
<u> </u>	48	Щ								ш
	49									
	-20									
	-24-									
	22	=	\vdash							
	22 -23	_	-	\vdash		\vdash	_	-	_	H
<u> </u>		Ш	_			_		\vdash		
<u> </u>	24	Ш	_	\Box						
	-25		_							
	-26									
	-27-									
	-28	Н				_				\neg
	29		<u> </u>	H			-			\dashv
	20	-	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	_		Н
L	-30-	Щ	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>		L.		Ш
	31	=								╙
	-32-		L					L		
	- 33-									
	-34		\vdash	П		\vdash	\vdash	_		Н
—	-35	\vdash	 	\vdash	—	Ι-	\vdash	\vdash	Н	Н
<u> </u>	20	L	\vdash	\vdash	_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	36	_	<u> </u>	 		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	Ш
	37	V	<u> </u>	L_		_			<u> </u>	Ш
L	38	1	L		L	L	L	L	L	
	39	-	i							Π
_	40									П
	41	Н	Ι-	Ι-	Η-	_	\vdash	Ι-	\vdash	H
\vdash	42	\vdash	\vdash	H		<u> </u>	-		┝	Н
<u> </u>		-	\vdash	-		<u> </u>	⊢		\vdash	⊢⊢
	43		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
	44			$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш
	45			_			_			Π
	46			Γ		Г	Г	Ι		П
	47		Г	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	_	Н
	48	-	\vdash	-	\vdash	 	-		\vdash	\vdash
—	40	\vdash	├	-	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	├	┝╼┤
<u></u>	49		L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш
	50				L_	l	L	L	L	Ш

ĺ	Cla	im				Ε	Date	=			
ì						ī					
	_	Original									
- 1	Final	흥									
	ίΞ	Ĕ									
		51					_				
- 1		52			-	_	_	-			
- 1	-	52			Н		_	_			—
		53			Ш		<u> </u>				
		51 52 53 54 55 56			Ш						
		55									
		56									
		57			П						
		58									
		59			⊢	_	<u> </u>		_		
		39				_	<u> </u>				
		60					L.,				
		61									
1		61 62									
1		63									
		64		-						_	_
ı		64 65		-	-	\vdash	\vdash			\vdash	-
		00	_			\vdash	-	_	_		
		66		_			_				_
		67					_				
		68					1				_
		69 70									
		70									
		71	-				\vdash		Н		
		72					-	_	-	_	_
		72 73 74 75 76		<u> </u>			<u> </u>		\vdash	L.	_
		73									_
		74									
		75									
		76									
-		77					-				
		77 78		┢	-		├	\vdash	_	\vdash	_
		70	-	H					_		
		79	Щ	_						_	_
		80									
		81					ŀ				
		82									
		83	_		_						
		84	Н	\vdash	 	Н	 	_			Ι
		95	⊢	-	 	\vdash	-	├	\vdash	Н	<u> </u>
		85	-	⊢	<u> </u>	├	 	<u> —</u>	<u> </u>	H	<u> </u>
	<u> </u>	86		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
		87		<u> </u>	L.	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_
	L Ī	88_	L.	L_	L	L_{-}	L	L	L	L	L
		89									
	-	90		<u> </u>	✝	\vdash		Г		Т	
			Ι	 	┢	+-	Ι-	 	\vdash	\vdash	\vdash
		91	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
			\vdash	⊢	-	├-	-	<u> </u>	⊢	├-	├—
		93	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		94_	L		L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$
		95	L	L	L	L	L	L		L	L
		96		Γ							
		97	Г	Γ	\Box			Г			
		98	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash
	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	-	╁	-	\vdash	\vdash	-
		99	<u> </u>	 -	-	 	<u> </u>	<u> </u>	-	 	-
		100	ı			ı		1	1		

Claim Date Image: Control of the co										_	
101	Cla	aim					Date	•			
102	Final	Original									
102		101									\Box
103		102									
105 106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		104									Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		106							Ш		\dashv
109		107									=
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1109	\vdash						Н		\neg
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash		\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		H	H			H	Н		一
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	П	H				-			一
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Г	_							П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		L							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1119		<u> </u>							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			L						
124		121						_			Ш
124		122		_				_	<u> </u>		Ш
125		123		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	<u> </u>	\vdash			L	-	-	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	-	-		┝		-	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash	\vdash			-			\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash		-	_	\vdash	<u> </u>		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		├-	\vdash			_	_		
131		130	_	-					\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133		132		Г							П
134		133		Г							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		oxdot			匚			أسا	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		L			Щ	<u>_</u>	
139	L	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		139	-	\vdash	├	├-	\vdash	⊢		<u> </u>	$\vdash\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash		├-	-		<u> </u>	$\vdash \vdash \mid$
143	-		\vdash	\vdash	╁	\vdash	├	-	H	\vdash	H
144		143	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢		-	-	Н
145			\vdash	\vdash	 	-	 		H	\vdash	H
146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash		\vdash	H
147			Т	Т	\vdash	Г	T	ΙT	Г	\vdash	Н
148				Π		Π	Γ			١.	П
149		148		Г		Γ					П
150		149									